



CG 15-125 BLP Inox

Compact-vinkelslipmaskin Ø 125 mm

Dammresistent, kraftfull Compact-vinkelslip som kräver lite underhåll och med lång livslängd och med dödmansgrepp. Den har borstlös FEIN PowerDrive-motor för effektiva slip-, kap- och avgradningsjobb i tuffa arbetsmiljöer för bearbetning av rostfritt.

Best.nr: 7 222 85 60 00 0

Detaljer

- + Maximal livslängd tack vare borstlös FEIN PowerDrive-motor med helt stängt motorhus och separat inbyggd motorelektronik.
- + Optimalt skydd av motorn mot aggressivt keramiskt och mineraliskt damm och därigenom minskning av avbrottstider och underhållskostnader.
- + Omfattande användarskydd genom mjukstart, återstartspärr, blockeringsövervakning, elektroniskt överlastskydd, varvtalsförval, bakslagsövervakning, vibrationsdämpat handtag och broms.
- + Optimal kylning och temperaturövervakning.
- + Ögla för karbinhake för att säkra vinkelslipen så att den inte kan tappas vid arbeten på hög höjd.
- + Väger endast 2,3 kg vid en uteffekt på 1 050 W för ett utmärkt förhållande mellan vikt och prestanda.
- + I leveransen ingår snabbchuck för verktygslöst byte av slipmedel på några sekunder.
- + Mindre tröttande arbete genom smalt greppomfång, kompakt konstruktion och låg vikt med bra balans.
- + Industrikabel H07, längd 4 m.

Satsen innehåller

- + 1 slipskiveskydd
- + 1 vibrationsdämpat handtag
- + 1 skyddslock för kapjobb
- + 1 verktygslös snabbchuck
- + 1 nyckel

Produktegenskaper

- + Broms
- + Mjukstart
- + Återstartspärr
- + Blockeringsövervakning
- + Elektroniskt överlastskydd
- + Elektroniskt varvtalsval
- + Dödmansgrepp "AutoStop".
- + Bakslagskontroll

Användning



FEIN

Grovbearbetning

++

Avgradning

+

Kapning

+

Borstning

+

+ lämplig

++ väl lämpad

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	1 500 W
Avgiven effekt	1 050 W
Varvtal obelastad	2 800 - 7 000 min ⁻¹
Slipskiva Ø	125 mm
Elast sliptallrik Ø	125 mm
Flänsar	M 14
Kabellängd	4 m
Vikt enligt EPTA	2,30 kg
Vikt enligt EPTA	2,30 kg

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	86 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	97 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	101 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 α_{hv} 3-väg	4,2 m/s ²
Vibrationsvärde 2 α_{hv} 3-väg	2,1 m/s ²
Mätvärdets mätosäkerhet K α	1,5 m/s ²

Exempel på användning



